

The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2227, CUTTACK, THURSDAY, NOVEMBER 15, 2007/KARTIKA 24, 1929

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 6 ନଭେମ୍ବର 2007

ନଂ.44149-ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-141/2007-ଡେଙ୍କାନାଳ/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡକୋ ଶିଳ୍ପାଞ୍ଚଳ ପ୍ରତିଷ୍ଠା (ମେସର୍ସ ନବଭାରତ ପାଞ୍ଚୁର ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ଲିମିଟେଡ୍ ର ଅର୍ମାଲ୍ ପାଞ୍ଚୁର ପ୍ଲଟ୍) ନିମିତ୍ତ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ନଗାରି, ଥାନା-ମୋଟଙ୍ଗା, ଚହୁସିଲ୍-ଡେଙ୍କାନାଳ ସଦର, ଜିଲ୍ଲା-ଡେଙ୍କାନାଳ ରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 131.695 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍ 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂକ୍ରମଣ ପାଇଁ ପ୍ରୟତ୍ନ ଅଟେ । ଓଡ଼ିଶା ପୁର୍ନବସତି ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି 2006 ଏଥିପାଇଁ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ନକ୍ସା ଡେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ

Khata No.	Plot No.	Area Proposed for acquisition in acres
(1)	(2)	(3)
3	256	0.520
3	258	0.15
3	288	0.18
3	346	0.14
3	347	0.24
3	356	2.10
4	444	0.26
4	531	0.26
5	390	0.450
6	127	0.190
7	486	0.34

(1)	(2)	(3)
7	492	0.15
7	493	0.04
7	536	0.50
8	487	0.12
11	386	0.57
14	199	0.18
14	203	0.10
14	228	0.15
14	370	0.05
14	497	0.08
14	499	0.10
14	502	0.12
14	510	0.13
14	629	0.07
15	366	0.15
16	385	0.74
16	607	1.90
16	609	0.25
16	610	0.16
16	611	0.12
16	612	0.06
16	613	0.06
16	614	0.13
16	615	0.45
16	616	0.19
16	617	0.28
17	176	0.09
17	177	0.09
17	195	0.09
17	576	0.17
17	580	0.10
17	583	0.10
17	648	0.28
17	649	0.08
17	652	0.15
18	605	0.10
19	598	0.34
19	599	0.34
19	600	0.36
19	601	0.15
19	602	0.188
19	603	0.19
19	604	0.10
19	606	0.35
20	132	0.13
22	177/1538	0.20
24	172	0.10
25	20	0.47
25	89	0.42
25	184	0.09
27	32	0.44
27	40	0.10
27	43	0.32
27	67	0.430
27	106	0.14

(1)	(2)	(3)
27	107	0.050
27	111	0.44
27	117	0.13
27	156	0.10
27	162	0.13
27	165	0.14
27	210	0.10
27	225	0.38
27	244	0.66
27	245	0.04
27	254	0.28
27	262	0.12
27	263	0.03
27	377	0.08
27	384	0.61
27	454	0.19
27	504	0.12
27	623	0.33
28	505	0.86
29	26	0.10
29	27	0.04
32	68	0.36
32	86	0.14
33	63	0.33
33	64	0.66
33	70	0.27
33	91	0.51
33	189	0.54
33	190	0.17
33	191	0.07
33	255	0.48
35	16	0.14
35	279	0.08
35	437	0.16
35	431/1550	0.22
36	293	0.08
36	302	0.20
36	307	0.14
36	329	0.04
36	330	0.08
36	421	0.10
36	432	0.12
36	433	0.15
36	458	0.02
36	459	0.04
36	540	0.09
36	552	0.03
37	121	0.05
38	28	0.31
38	45	0.15
38	51	0.10
38	109	0.82
38	136	0.03
38	139	0.08
38	175	0.13

(1)	(2)	(3)
38	211	0.14
38	242	0.27
38	376	0.08
38	469	0.15
38	473	0.12
39	33	0.17
39	44	0.08
39	155	0.03
39	163	0.15
39	164	0.02
39	200	0.11
39	204	0.08
39	259	0.02
39	515	0.20
39	579	0.03
39	512/1544	0.27
40	282	0.06
42	525	0.24
43	69	0.45
46	97	0.07
46	98	0.21
46	290	0.13
46	379	0.25
46	567	0.06
46	569	0.02
47	46	0.08
47	52	0.10
47	108	0.88
47	137	0.03
47	173	0.12
47	240	0.38
47	375	0.64
47	470	0.26
48	37	0.11
49	337	0.04
49	338	0.11
49	340	0.11
49	407	0.03
50	406	0.63
51	431	0.36
52	59	0.20
52	122	0.47
52	144	0.10
52	178	0.15
52	281	0.44
52	294	0.07
52	296	0.16
52	298	0.34
52	299	0.26
52	311	0.13
52	317	0.08
52	319	0.36
52	320	0.09
52	333	0.32
52	357	0.37

(1)	(2)	(3)
52	401	0.27
52	411	0.06
52	417	0.26
52	424	0.08
52	425	0.07
52	453	0.16
52	476	0.23
52	481	0.06
52	535	0.21
52	557	0.48
52	561	0.11
52	563	0.14
52	665	0.05
55	388	0.15
56	158	0.15
56	315	0.16
56	405	0.03
56	219/1572	0.12
57	141	0.09
57	142	0.09
57	143	0.09
59	277	0.41
65	106/1589	0.24
67	49	0.23
67	202	0.55
67	213	0.08
67	215	0.22
67	260	0.06
67	268	2.25
67	270	0.84
67	271	0.39
67	273	0.24
67	274	0.08
70	21	0.04
70	22	0.12
71	83	0.48
71	383	0.12
71	383/1557	0.52
73	574	0.10
74	653	0.43
75	84	0.16
77	627	0.11
77	96	0.15
77	380	0.26
77	528	0.22
77	568	0.04
78	391	0.08
78	618	0.12
78	620	0.53
79	365	0.06
79	367	0.18
79	368	0.10
79	394	0.21
79	395	0.12
79	396	0.12

(1)	(2)	(3)
79	397	0.34
79	410	0.06
79	634	0.10
79	635	0.04
79	639	0.02
79	640	0.02
79	641	0.04
79	642	0.15
79	643	0.17
80	447	0.12
80	448	0.12
80	526	0.38
80	525/1566	0.22
86	498	0.40
86	501	0.22
86	503	0.04
86	506	0.07
88	291	0.06
89	36	0.53
90	1	0.19
90	5	0.44
90	6	1.06
90	7	0.76
90	12	1.14
90	650	0.18
90	651	0.24
90	654	0.28
90	655	0.16
91	512	0.12
91	591	0.12
92	99	0.28
92	100	0.40
92	179	0.10
92	198	0.12
92	208	0.06
92	209	0.06
92	226	0.58
92	227	0.04
92	233	0.11
92	246	0.40
92	247	0.90
92	267	0.15
92	364	0.36
92	369	0.14
92	372	0.03
92	378	0.25
92	381	0.39
92	382	0.04
92	465	0.03
92	466	0.03
92	467	0.03
92	628	0.24
92	626/1539	0.09
94	110/1546	0.16
95	363	0.12

(1)	(2)	(3)
97	50	0.05
97	53	0.07
97	80	0.27
97	81	0.99
97	110	0.16
97	112	0.60
97	135	0.03
97	374	0.05
97	387	0.14
97	463	0.09
97	464	0.03
97	472	0.10
98	248	0.45
98	249	2.88
98	250	0.36
99	47	0.08
101	437/1551	0.20
102	119	0.07
102	553	0.03
103	585	0.16
105	218	0.26
105	220	0.10
105	221	0.06
105	222	0.07
105	223	0.10
105	483	0.13
105	491	0.04
106	62	0.03
106	73	0.76
106	77	0.07
106	103	0.58
106	116	0.10
106	126	0.52
106	148	0.44
106	160	0.07
106	171	0.15
106	181	0.08
106	217	0.12
106	219	0.12
106	300	0.15
106	316	0.07
106	322	0.19
106	325	0.13
106	332	0.13
106	353	0.025
106	361	0.185
106	402	0.05
106	413	0.30
106	418	0.40
106	422	0.14
106	423	0.08
106	435	0.17
106	436	0.32
106	441	0.77
106	474	0.31

(1)	(2)	(3)
106	482	0.45
106	484	0.32
106	489	0.04
106	490	0.20
106	519	0.20
106	529	0.06
106	530	0.41
106	547	0.03
106	554	0.06
106	592	0.32
106	219/1567	0.10
106	413/1560	0.12
106	416/1561	0.07
106	659	0.02
106	662	0.08
106	519/1554	0.12
107	251	0.31
107	252	2.32
107	253	0.83
111	660	0.02
115	34	0.16
116	78	0.02
116	297	0.04
116	304	0.03
117	419	0.20
117	555	0.22
117	560	0.13
117	564	0.36
118	314	0.17
118	79	0.20
118	87	0.19
118	105	0.12
118	118	0.14
118	125	0.12
118	170	0.42
118	193	0.16
118	276	0.54
118	289	0.14
118	303	0.03
118	305	0.18
118	318	0.06
118	350	0.40
118	354	0.29
118	360	0.24
118	362	0.22
118	412	0.18
118	416	0.35
118	426	0.16
118	461	0.10
118	477	0.09
118	480	0.06
118	485	0.26
118	534	0.28
118	556	0.60
118	559	0.11

(1)	(2)	(3)
118	562	0.12
118	584	0.58
118	666	0.11
119	114	0.53
119	373	0.08
119	392	0.56
120	512/1543	0.12
120	638	0.04
121	4	0.15
121	18	0.14
121	19	0.24
123	452	0.12
125	29	0.11
125	65	0.14
125	188	0.11
125	205	0.14
125	206	0.12
125	229	0.15
125	230	0.14
125	231	0.04
125	236	0.11
125	237	0.16
125	238	0.20
125	449	0.13
125	450	0.12
125	451	0.10
126	232	0.14
126	234	0.11
126	264	0.04
126	265	0.03
126	371	0.05
126	445	0.17
126	446	0.03
127	15	0.16
127	167	0.12
127	168	0.15
131	74	0.13
131	145	0.12
131	147	0.09
131	327	0.17
131	455	0.06
131	636	0.04
131	677	0.20
133	2	0.02
133	3	0.14
133	9	0.32
133	13	0.22
133	17	0.14
133	54	0.06
133	55	0.12
133	56	0.08
133	61	0.02
133	101	0.23
133	102	0.18
133	128	0.17

(1)	(2)	(3)
133	129	0.14
133	130	0.13
133	131	0.17
133	146	0.07
133	157	0.11
133	159	0.08
133	166	0.12
133	183	0.04
133	185	0.09
133	192	0.12
133	280	0.08
133	283	0.12
133	309	0.11
133	310	0.08
133	328	0.14
133	331	0.15
133	334	0.07
133	335	0.05
133	336	0.08
133	341	0.03
133	342	0.28
133	348	0.10
133	352	0.05
133	358	0.11
133	359	0.12
133	400	0.06
133	403	0.06
133	414	0.13
133	415	0.07
133	438	0.16
133	439	0.16
133	440	0.20
133	457	0.04
133	514	0.04
133	516	0.07
133	517	0.05
133	518	0.07
133	537	0.05
133	538	0.06
133	539	0.05
133	549	0.20
133	586	0.10
133	587	0.02
133	590	0.02
133	631	0.32
133	656	0.18
133	657	0.04
133	663	0.04
133	672	0.14
133	676	0.02
134	24	0.20
135	622	0.04
136	23	0.16
137	543	0.07
138	60	0.02

(1)	(2)	(3)
138	71	0.62
138	72	0.08
138	75	0.15
138	123	0.26
138	161	0.08
138	180	0.04
138	182	0.03
138	186	0.10
138	216	0.12
138	275	0.10
138	287	0.11
138	306	0.11
138	326	0.30
138	343	0.05
138	344	0.18
138	345	0.28
138	349	0.10
138	351	0.22
138	355	0.29
138	398	0.10
138	399	0.05
138	404	0.05
138	408	0.12
138	409	0.12
138	420	0.10
138	427	0.16
138	428	0.12
138	429	0.31
138	430	0.07
138	456	0.08
138	495	0.24
138	513	0.03
138	523	0.06
138	541	0.22
138	542	0.10
138	544	0.06
138	545	0.08
138	546	0.11
138	548	0.10
138	550	0.12
138	551	0.07
138	575	0.20
138	664	0.06
138	667	0.09
138	668	0.12
138	673	0.25
140	58	0.67
140	153	0.02
140	154	0.06
141	133	0.13
141	207	0.14
143	214	0.34
143	507	0.22
143	520	0.44
143	521	0.28

(1)	(2)	(3)
143	524	0.22
144	339	0.16
144	393	0.44
145	269	0.65
146	96/1586	0.12
147	30	0.09
147	31	0.28
147	35	0.14
147	48	0.08
147	134	0.10
147	138	0.02
147	174	0.11
147	212	0.59
147	468	0.16
147	471	0.08
148	632	0.18
149	646	0.20
150/12	104	0.12
150/12	90	0.25
150/12	10	0.26
150/12	11	0.26
150/12	88	0.11
150/12	266	0.05
150/12	389	0.22
150/12	478	0.08
150/13	444/1597	0.14
150/14	282/1598	0.08
150/14	529/1599	0.24
150/15	41	0.16
150/15	181/1600	0.59
150/16	67/1601	0.21
150/18	181/1602	0.38
150/42	321/1618	0.04
150/54	527	0.07
150/55	113	0.19
150/55	106/1629	0.20
150/55	106/1630	0.20
150/56	239	0.34
150/59	642/1634	0.11
150/60	25	0.12
150/60	140	0.12
150/60	197	0.22
150/62	94	0.11
150/62	95	0.21
150/65	201	0.04
150/65	241	0.07
150/65	114/1638	0.32
150/66	374/1639	0.20
150/66	463/1640	0.05
150/71	2/1644	0.14
150/74	282/1645	0.16
150/75	14	0.12
150/75	39	0.26
150/76	194	0.11
150/76	85	0.16

(1)	(2)	(3)
150/76	196	0.11
150/83	278	0.15
150/86	124	0.35
150/86	152	0.26
150/87	120	0.14
150/88	38	0.13
150/89	92	0.20
150/89	93	0.36
150/90	8	0.18
150/90	82	0.38
150/91	224	0.22
150/91	57	0.13
150/91	413/1562	0.13
150/91	412/1652	0.14
150/91	353/1650	0.055
150/91	308	0.21
150/92	463/1655	0.05
150/92	81/1654	0.25
150/92	363/1653	0.13
150/92	66	0.15
150/92	76	0.16
150/92	363/1545	0.15
150/93	243	0.13
150/93	499/1658	0.10
150/93	497/1657	0.08
150/93	370/1656	0.12
150/96	577	0.160
150/98	115	0.05
150/98	42	0.10
150/98	377/1659	0.22
150/63	190/1637	0.07
150/63	577/1636	0.06
150/77	410/1646	0.12
150/78	583/1647	0.09
150/85	602/1649	0.162
D1-150/12	187	0.06
D1-150/12	81/1593	0.08
D1-150/12	206/1594	0.13
TOTAL		131.695

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ କୁମାର ପଟ୍ଟନାୟକ

ସ୍ଥଗ୍ନ ଶାସନ ସଚିବ